

## USB-C auf VGA Multifunktions-Adapter mit USB-A Port und Power Delivery

Produkt-ID: CDP2VGAUACP



Dieser USB-C-VGA-Multiport-Adapter kombiniert die Funktionen von zwei einzelnen Adapters, einem USB-C-Videoadapter und einem USB-C-zu-USB-Adapter in einer tragbaren Dockingstation für Ihren Laptop. Sie können sofort einen VGA-Monitor und ein USB 3.0-Gerät (Typ A) verbinden, während Sie gleichzeitig mit demselben Adapter Ihren Laptop versorgen und aufladen.

Ein sekundärer Monitor, der mit Ihrem Laptop verbunden ist, ermöglicht Ihnen ein schnelleres und einfacheres Multitasking. Die VGA-Videoausgabe des USB-C-Adapters ermöglicht die Erstellung einer Dual-Screen-Workstation, die aus Ihrem Notebook-Monitor und einem zusätzlichen VGA-Monitor oder Projektor in einem Konferenzraum oder einer anderen professionellen Umgebung besteht.

Mit USB Power Delivery können Sie Ihren Laptop mit Strom versorgen und aufladen, indem Sie einfach den Multiport-Adapter an den USB-C-Anschluss Ihres Laptops anschließen und anschließend einen USB-C-Adapter verbinden.

Der USB-C-Multiport-Adapter verfügt über ein integriertes USB-C Kabel und funktioniert mit MacBook, Chromebook™ und Windows-Laptops mit USB-C-Port, die DisplayPort (DP) Alt Mode und USB Power Delivery unterstützen.

Dank des kompakten, leichten Designs und der robusten Bauweise können Sie diesen USB-C-Videoadapter überallhin mitnehmen.

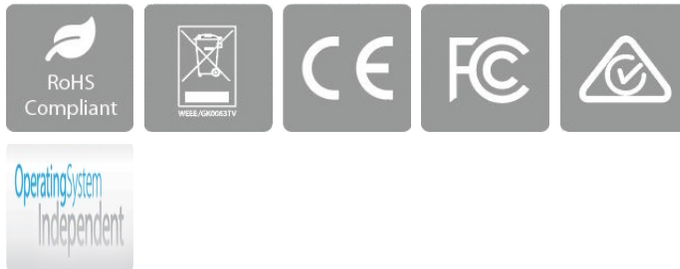
- Maximale Kompatibilität - StarTech.com bietet Dockingstationen für jedes Betriebssystem, jede Laptopmarke und jede Verbindungsart

Mehr Produktivität - Mehr Ports und mehr Monitore maximieren die Konnektivität und Produktivität der Endbenutzer

Schnelle Installation - Vermeiden Sie Bereitstellungsprobleme, die die Zeit der Endbenutzer verschwenden und sie frustrieren

IT-Qualität - Zuverlässigkeit durch IT-Experten auf der ganzen Welt für unsere strengen internen Produkttests, robuste Compliance und lebenslangen mehrsprachigen technischen Support

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Anschluss an nahezu jeden VGA-Monitor, Fernseher oder Projektor unterwegs
- Ideal für „Bring Your Own Device“ (BYOD)- und „Choose Your Own Device“ (CYOD)-Büroanwendungen
- Zur Verwendung für die neuesten mit USB-C ausgestatteten Laptops und Windows®-basierten Tablets sowie für das Apple MacBook und das Google Chromebook™

## Merkmale

- **USB-C MULTIPORT ADAPTER:** Schließen Sie Ihr USB-C Laptop an einen VGA Monitor und ein USB-A Gerät an, sowie an die Stromversorgung und laden Sie Ihr Laptop. Der Adapter vereint einen USB-C Video Adapter und einen USB-C USB Adapter in einem einzigen Gerät
- **USB-C ADAPTER MIT AUFLADEN:** Betreibt und lädt Ihren mit USB Typ-C ausgestatteten Laptop über den Adapter mit einem USB Typ-C Stromadapter, mit USB Power Delivery 2.0
- **MOBILE LAPTOP DOCKINGSTATION:** Der kompakte Adapter hat eine robuste, leichte Konstruktion und ein integriertes USB-C Kabel. Essenziell für die neuesten mit USB-C ausgestatteten Laptops und Windows Tablets, sowie für das Apple MacBook und Google Chromebook
- **USB-C AUF USB ADAPTER:** Der USB 3.0 (Typ-A) Anschluss des USB-C Multiport Adapters ist rückwärtskompatibel, für den Anschluss an jedes USB Gerät

---

### Hardware

Garantiebestimmungen 3 Years

4K-Unterstützung Nein

Schnellladeanschlüsse	Nein
Unterstützte Displays	1
Bustyp	USB-C
Industrienormen	USB 3.0 - abwärts kompatibel mit USB 2.0 und 1.1
Chipset-ID	VIA/VLI - VL100 VIA/VLI - VL210 NXP - PTN3355

---

#### Leistung

Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s (USB 3.0)
Max. Analogauflösungen	2048 x 1280p @ 60Hz Lower resolutions are also supported.
Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja

---

#### Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s) 1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) 1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps) 1 - USB Typ-C (24-polig) Nur USB Power Delivery
Steckverbinder A	1 - USB-C (24-polig) DisplayPort Alt Mode
Steckverbinder B	1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) 1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps) 1 - USB Typ-C (24-polig) Nur USB Power Delivery

---

#### Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Ein Host-Laptop mit einem verfügbaren USB-C-Port (um vollständige Adapterfunktionalität sicherzustellen, muss der Host-USB-C-Port USB Power Delivery 2.0 und den
--------------------------------	--

DP-Alt-Modus unterstützen).

Der Multifunktionsadapter beinhaltet keinen USB-C-Stromadapter.

Optional: Der Multifunktionsadapter kann mit einem separaten USB-C-Stromadapter verwendet werden (beispielsweise dem USB-C-basierten Netzadapter Ihres Laptops).

Hinweis

Nicht alle USB-C-Ports unterstützen die vollständige Funktionalität des USB Type-C-Standards. Stellen Sie sicher, dass der USB-C-Port Ihres Hosts USB Power Delivery 2.0 und den DP-Alt-Modus unterstützt.

Der Adapter kann an den USB-C-Port eines Host-Laptops angeschlossen werden, der kein USB Power Delivery 2.0 unterstützt. Wird in dieser Konfiguration jedoch ein Netzadapter am Multifunktionsadapter angeschlossen, wird Ihr Host-Laptop nicht mit Strom versorgt.

USB 3.0 wird auch als USB 3.1 Gen 1 bezeichnet. Dieser Verbindungsstandard bietet Geschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s.

---

Strom

Stromversorgung	USB-betrieben
Power Delivery	60W
Ausgangsspannung	5 DC

---

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Feuchtigkeit	5~90 % RH (nicht kondensierend)

---

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Kunststoff
Kabellänge	5.5 in [140 mm]
Produktlänge	3.1 in [80 mm]

Produktbreite	1.6 in [4 cm]
Produktgröße	0.6 in [1.5 cm]
Produktgewicht	1.4 oz [39 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	6.7 in [17.1 cm]
Paketbreite	5.7 in [14.4 cm]
Paketgröße	1.3 in [3.3 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	3.6 oz [102.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB-C-zu-VGA-Multifunktionsadapter
--------------------	--

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.